

Facile à installer, cet interrupteur contrôle les moteurs ainsi que tous les types d'éclairage et est équipé de la programmation solaire

MODÈLE

T1035 2400 W max. 120 V, 50/60 Hz 20 A 1HP

Pour toute installation avec des relais/contacteurs externes, nous vous conseillons d'utiliser un filtre à fréquence Aube AC130-03



CALENDRIER SOLAIRE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROGRAMMATION

Calendrier solaire
2 réglages optionnels (1 marche, 1 arrêt)

MODES D'OPÉRATION

Manuel (interrupteur conventionnel)
Automatique

RACCORDEMENT

3 fils (ligne, charge, neutre)

DIMENSIONS (H•L•P)

68 x 43 x 40 mm / 2,7 x 1,8 x 1,6 pouces

PARTICULARITÉS

Design discret – s'aligne avec la plaque murale

Fonctionne avec moteurs et tous types d'éclairage
(compatible avec des ballasts électroniques, des ampoules fluorescentes compactes et des ampoules au tungstène jusqu'à 5 A)

Affichage de l'heure, du jour et de l'état de fonctionnement

S'installe à l'intérieur d'une plaque murale style Décora (non incluse)

Dérogation manuelle – permet d'allumer et d'éteindre sans affecter la programmation

Compatible avec installation 3 voies

Pile rechargeable intégrée

Programmation protégée lors de pannes de courant

PROGRAMMATION SOLAIRE

- Nul besoin de reprogrammer continuellement les heures de marche et d'arrêt – idéal pour l'éclairage
- Calcule les heures de lever et de coucher du soleil en fonction de votre lieu de résidence (coordonnées des villes incluses dans le manuel d'instructions)
- Les réglages optionnels marche/arrêt peuvent être utilisés, par exemple, pour éteindre les lumières à minuit et les rallumer avant le lever du soleil

INSTALLATION

